

**ЦИФРА47**

# ИТОГИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ОТРАСЛИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ

Сытник Андрей Сергеевич

Председатель Комитета цифрового развития Ленинградской области



# Основные приоритеты цифры 47



Цифровые сервисы для жителей, ОГВ и бизнеса

Доступность интернета, мобильной и почтовой связи

Цифровой суверенитет



# Цифровая отрасль Ленинградской области

Связь



Финансы и имущество



Здравоохранение



Госуслуги



Образование



Госуправление



Безопасность



ЖКХ, ТЭК, Экология



В числе компаний, которые обеспечивают работоспособность государственных информационных систем ключевых отраслей:



74 ед.

ПО, созданного в  
ЛО

295 ед.

ПАК, созданного в  
ЛО



# Цифровая отрасль Ленинградской области

## Главные достижения 2024 года



15 место в рейтинге РРЦТ  
(лидирующая группа)

1 место по Северо-Западному федеральному округу

89,8% уровень цифровой зрелости



> 9 млн электронных услуг ленинградцы подали онлайн

Это в 3 раза больше эл.услуг, чем за весь 2023 год

>73,9% (1,5 млн)  
жителей Ленинградской области имеют подтвержденные учетные записи на портале Госуслуг



# Госуслуги Ленинградской области



**2 023 762 человек**  
общая численность населения  
Ленинградской области  
(\*на 01.2024 согласно данным ФГИС СЦ)



**73,9%** от всего  
населения  
в Ленинградской области  
имеют подтвержденные  
учетные записи на  
Госуслугах  
**1 487 581 человек**

**100%**  
Массовых социально значимых  
государственных услуг доступны в  
электронном виде

**80%**  
Заявлений в вузы  
Ленинградской области  
на бюджетные места  
абитуриенты подали  
через Госуслуги

**73%**  
Заявлений в первый класс  
ленинградцы подали  
онлайн через Госуслуги

**Самые популярные услуги  
за 9 месяцев**  
- Предоставление земельного участка в  
аренду (24 289)  
- Техосмотр самоходных машин (13 292)  
- Госрегистрация самоходных машин (6  
548)

# Искусственный интеллект в Ленинградской области 2024

## В Региональной геоинформационной системе

Модель для распознавания домов была обучена на специально подготовленном датасете из 8000 изображений. Обученная модель обладает точностью по обнаружению ОКС на ортофотопланах более 85%

## В Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения

- в подсистеме ЦАМИ внедрен ИИ для анализа и описания исследований маммографии

## Применение ИИ для приема вызовов на номер «122»

Искусственный интеллект помогает при приеме вызовов в кол-центре Единой региональной информационно-справочной службы «122»

## Применение ИИ в сфере безопасности

к системе интеллектуального видеонаблюдения и видеоаналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» подключена 3381 камера, из которых 335 – с функцией распознавания

# Принципы внедрения ИИ в Ленинградской области в 2025–2030 годах

- 1 Система поддержки принятия типовых решений сотрудников администрации
- 2 Безопасность и конфиденциальность информации
- 3 Соблюдение этических стандартов
- 4 Наличие профессиональных кадров
- 5 + Поддержка проектов по внедрению ИИ



# Мобильная связь

## 99,9%

населённых пунктов региона находится в зоне уверенного приёма услуг мобильной связи 3G/4G

## >99,8%

жителей обеспечены услугами мобильной связи и доступа в интернет



Веб-портал «Связь47»

Мобильное приложение «Цифра47»

Социальные сети Комитета

Социальные сети «Связь47»

Независимый инструмент контроля качества беспроводной связи

Источник данных – **мобильное приложение «Цифра47»**

**8320+ км<sup>2</sup>** исследовано территории СЗФО

**41 000 000+** замеров сотового сигнала собрано и обработано

**20+ городов** Москва, Нижний Новгород, Геленджик, Владивосток, Калуга, Тверь, Нальчик, Якутск, Караганда...

**2 940+** пользователей установило приложение

**355 000+** сессий посещения портала

Скачайте из **Rustore Нашстор Румаркет** (Android) **App Store** (IOS)

Приложение считывает показатели силы сигнала, получаемые **в реальном времени** от базовых станций сотовых операторов, а также от точек Wi-Fi





# Государственные информационные системы региона сегодня



68

региональных ГИС  
всего

2000+

терабайт данных

36

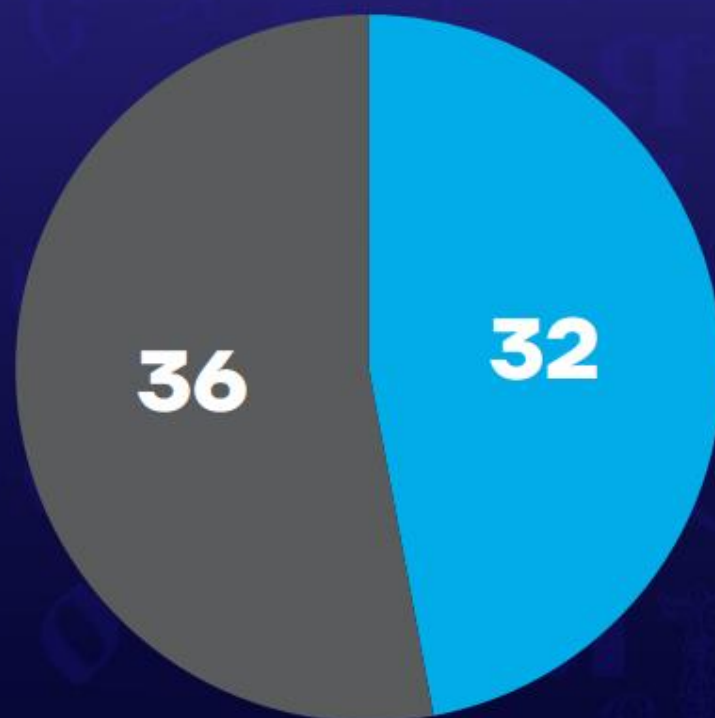
органов исполнительной власти с автоматизированными с помощью ГИС ЛО полномочиями/функциями

1072

автоматизированных полномочий и функций

669

подсистем/модулей во всех ГИСах Ленобласти



■ ГИС на балансе Цифры47

■ ГИС на балансе других ОИВ ЛО

135

внутренних интеграций

170

внешних интеграций

>6,7

млн всего пользователей

26 коммерческих ИС

>46,8 тыс внутренних

5 ГИС иных субъектов РФ

>6,6 млн внешних

Всегда самая актуальная информация

